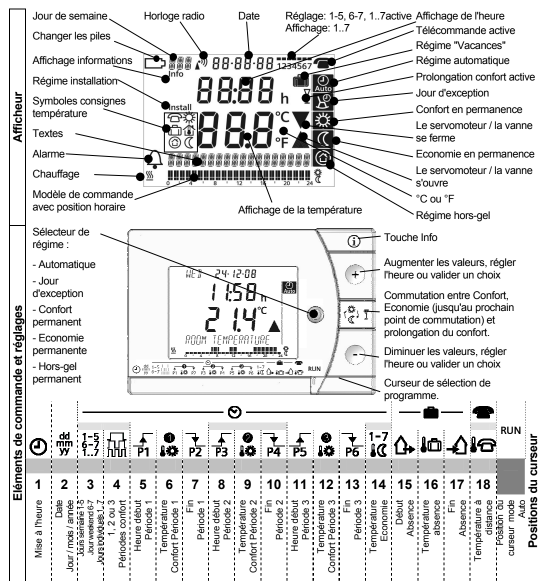
SIEMENS REV34...

# **M**ode d'emploi

REV34.. - Régulateur de température ambiante programmable sur 7 jours pour la température qu'il faut, quand il le faut. Tous les réglages d'usine procurent un confort d'habitation optimal. Vous pouvez néanmoins les adapter facilement selon vos besoins grâce à l'affichage en textes clairs et au curseur de sélection de programme.

Respectez la consigne suivante pour le choix de l'emplacement du régulateur :

Pour que la mesure de la température ambiante par la sonde incorporée ne soit pas faussée, placez l'appareil
à l'abri du rayonnement solaire ou d'autres sources de chaleur ou de froid.



Si un réglage est incompatible avec le régime choisi, PASS s'affiche à l'écran.

## Symboles à l'écran

Les symboles suivants peuvent apparaître à l'écran :

# Apparition du symbole

#### L'alarme signale un défaut de fonctionnement!

Appuyez sur la touche Info pour consulter les messages d'erreur (signal de l'horloge radio, liaison radio avec le récepteur, etc.). Le cas échéant, contactez le spécialiste.

## Apparition du symbole

Vous devez changer les piles dans les 3 mois qui suivent l'apparition de ce symbole.

Préparez deux nouvelles piles alcalines de type AA, 1,5 V et procédez comme suit :

Extrayez le régulateur du socle de montage ; ouvrez le logement des piles à l'arrière de l'appareil ; enlevez les anciennes piles ; insérez les nouvelles piles ; fermez le compartiment des piles et replacer l'appareil sur son socle.

Attention: l'heure et la date ne sont mémorisées que pendant une minute maximum.

(Les autres réglages sont conservés en permanence en mémoire)

Recyclez les piles usagées conformément aux directives en vigueur.

# Apparition du symbole 🗥

Le symbole "Horloge radio" apparaît uniquement si le récepteur est équipé et configuré pour recevoir l'heure de Francfort (Allemagne). Si le symbole reste affiché en permanence, c'est que l'heure et la date du régulateur sont synchronisées avec l'horloge atomique de Francfort (DCF77).

En l'absence de réception pendant plus d'une semaine, ce symbole clignote.

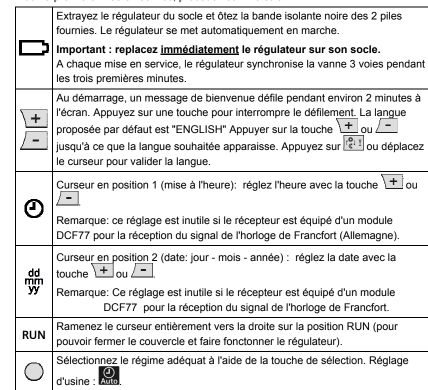
## Apparition du symbole

Le régulateur fonctionne en "régime Chauffage" 💹 .

#### Mise en service du régulateur et démarrage rapide

Le régulateur est livré avec des programmes de chauffe configurés en usine (heures de commutation, températures, etc.).

Pour la première mise en service, procédez comme suit :



Repliez le mode d'emploi et glissez-le dans le support du socle de montage.

# Activer l'éclairage de l'écran, consulter les messages d'erreur et autres informations importantes



Appuyez une fois sur la touche Info pour activer l'éclairage de l'écran. L'écran repasse en veille automatiquement au bout de quelques secondes. Appuyer de nouveau sur la touche Info pour afficher des informations. **Info** s'allume. L'appareil affiche d'abord les messages d'erreur présents,

**Info** s'allume. L'appareil affiche d'abord les messages d'erreur présents, puis les informations principales (programmes horaires, par exemple).

# Vous souhaitez changer rapidement le niveau de température du programme horaire en cours ou vous absenter momentanément?



Appuyez sur cette touche pour passer rapidement du régime Confort au régime Economie et vice-versa

Vous pouvez ainsi activer le régime économie si vous vous absentez un

La modification s'affiche à l'écran, et n'est effective que jusqu'au point de commutation horaire suivant.

#### Conseils pour économiser de l'énergie sans compromettre le confort

- Ne chauffez pas vos pièces à plus de 21 °C.
- Appuyez sur [ ] pour passer en régime économie d'énergie, même si vous ne vous absentez qu'un court instant.
- N'aérez vos pièces que très brièvement, en ouvrant les fenêtres en grand.

court moment, afin d'économiser de l'énergie.

#### Sélectionner le régime

Appuyez sur opour choisir l'un des 5 régimes.

#### Régimes avec programme horaire

Le régulateur dispose deux programmes horaires : Automatique Auto et Jour d'exception

### Il fait trop chaud, ou trop froid

Réglez la température souhaitée avec la touche 🛨 ou 🔼 Ce réglage, temporaire, ne reste actif que jusqu'à la prochaine modification horaire dans le régulateur.

Remarque: Pour régler votre propre programme horaire, voir paragraphe ci-dessous: "Pour entrer vos propres températures et heures de commutation"

#### Régimes permanents

Le régulateur propose les régimes "Confort en permanence"

"Economie en permanence" et "Hors-gel"

# Il fait trop chaud, ou trop froid

réglez la température adéquate avec la touche + ou

#### Entrer l'heure et la date

Œ	Curseur en position 1 (mise à l'heure): réglez l'heure avec la touche + ou -
dd mn yy	Curseur en position 2 (date: jour - mois - année) : réglez la date avec la touche + ou
RUI	Ramenez enfin le curseur sur la position de départ RUN (pour pouvoir fermer le couvercle et faire fonctionner le régulateur).

Remarque: ce réglage est inutile si le récepteur est équipé d'un module DCF77 pour la réception du signal de l'horloge de Francfort (Allemagne). PASS s'affiche à l'écran à la place de l'heure.

#### Pour entrer vos propres températures et heures de commutation

Le régulateur comporte trois modèles de commutation, pouvant être affectés respectivement à tous les jours de la semaine du lundi au vendredi (1-5), aux jours du week-end samedi-dimanche (6-7) ou aux jours individuels 1...7.

Frocedez comme suit.			
0	Sélectionnez le régime souhaité 🕰 ou 🗷		
1-5 6-7 17	Curseur en position 3 (jours ouvrables 1 – 5, week-end 6 – 7, jours individuels 17): sélectionnez le bloc adéquat (jours ouvrables ou week-end) ou un jour particulier de la semaine avec la touche + ou – .  Remarque: si vous programmez des jours individuels, le bloc correspondant est dissocié. Pour rétablir un tel bloc, il faut effectuer une réinitialisation (reset)		
	Curseur en position 4 (nombre de périodes de confort): réglez le nombre de périodes de confort souhaité avec la touche + ou -		
	Curseur en position 5 (heure de début 1ère période): réglez l'heure de début avec la touche + ou -		
*	Curseur en position 6 (température confort 1ère période): réglez la température de confort souhaitée avec la touche + ou -		
P2	Curseur en position 7 (heure de fin 1ère période): réglez l'heure de fin souhaitée avec la touche + ou -		
P3 , 143, P4 P5 , 144, P6	Positions 810 (2ème période) et positions 1113 (3ème période): procédure identique à ci-dessus pour le réglage de la 1ère période de confort.		
1-7 &C	Curseur en position 14 (température d'économie dans les programmes horaires Automatique et Jour d'exception): réglez la température économique souhaitée avec la touche + ou  Remarque: La température d'économie est en vigueur dans le programme horaire du lundi au dimanche. Elle est indépendante du régime "économie d'énergie permanente".		
RUN	Ramenez le curseur de réglage sur ce symbole et fermez le couvercle pour faire fonctionner le régulateur		

Notes (réglages individuels, par exemple):

#### Entrer une période de vacances ou d'absence

Vous pouvez entrer le début, la température et la fin de vos congés. Le régulateur adopte alors, au début des vacances, le régime spécifié, et revient, à la fin des vacances, au régime en vigueur auparavant.

Pendant les congés, le symbole clignote et la date de fin s'affiche.

Pour les réglages, procédez comme suit :

	⇧	Curseur en position 15 (début de l'absence): réglez la date de début de la période d'absence avec la touche + ou
		Curseur en position 16 (température pendant l'absence): réglez la température souhaitée pendant la période d'absence avec la touche + ou -
	Curseur en position 17 (fin de période d'absence): réglez la date de fin de la période d'absence avec la touche + ou -	
RUN régulateur). Le symbole s'affiche à gauche du s		Ramenez le curseur sur la position RUN (pour pouvoir fermer le couvercle et faire fonctonner le régulateur). Le symbole s'affiche à gauche du symbole régulateur). Le symbole s'affiche à gauche du symbole régime vacances appuyez sur , +, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -,

#### Entrer la température pour la télécommande

Lorsque la télécommande est active, la température peut être librement sélectionnée. Indépendamment du régime déjà actif, la température est réglée dès que le contact téléphonique est enclenché. Après coupure de la commande à distance, l'appareil retourne au régime réglé.

Lorsque la commande à distance est active, le symbole clignote.

Attention: tous vos réglages seront perdus.



Pour les réglages, procédez comme suit :

19	Curseur en position 18 (température pour co quand la télécommande est active avec la t	ommande à distance): réglez la température souhaitée ouche + ou
RU	RUN Ramenez le curseur sur la position RUN (prégulateur).	our pouvoir fermer le couvercle et faire fonctonner le

### Rétablir les réglages d'usine par défaut (reset)

Appuyez simultanément sur les touches 🛨 et 🚈 et sur la touche de sélection de régime 🔾 pendant 3 secondes. Tous les réglages de température et de temps retournent aux valeurs par défaut. L'horloge commence à 12:00.

Réglages	Réglages d'usine: Chauffage		
	0 0 0	20 °C	
,	1-7 \$ <b>C</b> ,	16 °C	
<u> </u>		8 ℃	
		12 °C	

Réglages d'usine: heures de commutation						
Périodes de confort	P1	P2	P3	P4	P5	P6
1. 🔼	07:00	23:00	PASS	PASS	PASS	PASS
2. ЛЛ	06:00	08:00	17:00	22:00	PASS	PASS
3. ППЛ	06:00	08:00	11:00	13:00	17:00	22:00

### Prolongation du confort

La prolongation du confort ne peut être enclenchée qu'avec les programmes et 😕. Dans ce mode, la régulation s'effectue à une température au choix pendant une durée libre.

En mode prolongation du confort, le symbole **I** s'affiche accompagné de l'heure de fin du mode.

Pour les réglages, procédez comme suit :

vous appuyez sur la touche ( ou O

	1.	Appuyez sur la touche $\lfloor \frac{r_0^2}{\alpha}, T \rfloor$ pendant 3 secondes.
	2.	Réglez la durée de prolongation du confort avec la touche + ou - La prolongation peu
( <b>&amp;</b> ) Y		durer un maximum de 9 heures. Votre choix est adopté au bout de 20 secondes ou lorsque
		vous appuyez sur la touche $\lfloor \frac{\mathfrak{C}}{\mathfrak{C}}  floor \mathbb{I}$ .
	3.	Appuyer sur la touche + ou - pour régler la température souhaitée.
	4	La prolongation du confort se termine automatiquement à l'issue de la durée définie ou lorson

B2208fr 20.03.2008 Siemens, Building Technologies